

HORARIO GENERAL DE CLASES EXPOSITIVAS Y PRÁCTICAS DE AULA

DÍA → HORA ↓	LUNES (14)		MARTES (12)		MIÉRCOLES (12)		JUEVES (13)		VIERNES (12)	
	AULA 1	AULA 5	AULA 1	AULA 5	AULA 1	AULA 5	AULA 1	AULA 5	AULA 1	AULA 5
09.00-10.00	Ampliación de Mecánica y Electromagnetismo (CE)		Tecnología de la Concentración de Menas (CE)		Tecnología de la Concentración de Menas (CE) (PA)		Simulación Numérica en Ingeniería (CE)			
10.00-11.00	Ampliación de Mecánica y Electromagnetismo (CE) (PA)		Hidráulica y Neumática (CE)		Hidráulica y Neumática (CE) (PA)		Simulación Numérica en Ingeniería (CE) (PA)			
11.00-12.00										
12.00-13.00	Ingeniería de Proyectos (CE) (PA)		Ingeniería Metalúrgica (CE)	Tec. Perforación (CE)	Dir. y Admón. de Empresas (CE)	Tec. Perforación (CE)	Automatización y Control (CE) (PA)	Tec. Perforación (CE) (PA)		
13.00-14.00			Ingeniería Metalúrgica (CE) (PA)	Tec. Perforación (CE)	Dir. y Admón. de Empresas (CE) (PA)	Tec. Perforación (CE) (PA)				
14.00-15.00										

PRESENCIALES

CE - CEX: Clases expositivas (Actividades teóricas o prácticas impartidas de forma fundamentalmente expositiva por parte del profesor)

P - PA: Prácticas de aula del grupo indicado

PL: Prácticas de Laboratorio, Aula de Informática o de Campo

T: Tutorías Grupales

Tanto los Grupos de Prácticas de Aula como de Prácticas de Laboratorio serán fijado por la administración. Cualquier cambio de grupo deberá solicitarse y aprobarse en la secretaría del centro.

Cuando existna grupos en las actividades la denominación de la actividad se acompañará con el número del grupo de debe realizarla.

El gupo en el que se integrará cada alumno se especificará en el tablón de anuncios o en la web de la escuela.

OBSERVACIONES

1. - Algunos días pueden diferir de los aquí expuestos, por eso se debe consultar horarios detallados en las siguientes hojas

MÁSTER EN INGENIERÍA DE MINAS

PRIMER CURSO

J.E. 28/2/2016 - r 1.1

CURSO 2016 - 2017

PRIMER SEMESTRE

LEYENDA

ASIGNATURA	CE GRUPOS: 1 AULA	PA GRUPOS: 1 AULA	PL GRUPOS: 3 AULA	T GRUPOS: 3 AULA	EVALUACIÓN GRUPOS: 1 AULA	COLOR
Ampliación de Mecánica y Electromagnetismo	13 - A8	4 - A8	6 - LF		2	AZUL CLARO
Automatización y Control	7 - A8	4 - A8	12 - LA		2	VERDE
Dirección y Administración de Empresas	18 - A8	4 - A8	12 - A8		2	ROSA
Hidráulica y neumática	13 - A8	4 - A8	6 - LH		2	VIOLETA
Ingeniería de Proyectos	7 - A8	4 - A8	12 - A8 G1y3 - LE G2		2	NARANJA
Ingeniería Metalúrgica	13 - A8	4 - A8	6 - A8		2	MARRON
Simulación Numérica en Ingeniería	18 - A8	4 - A8	12 - I2		2	GRIS
Tecnología de Perforación	13 - A8	4 - A8	6 - A8		2	GRIS OSCURO
Tecnología de la Concentración de Menas	13 - A8	4 - A8	6 - LM		2	AZUL OSCURO

PRESENCIALES

CE - CEX: Clases expositivas (Actividades teóricas o prácticas impartidas de forma fundamentalmente expositiva por parte del profesor)

P - PA: Prácticas de aula del grupo indicado

PL: Prácticas de Laboratorio, Aula Informática o campo (Actividades de discusión teórica o preferentemente prácticas realizadas en el aula que requieren una elevada participación del estudiante)

T: Tutorías Grupales

Actividades programadas de seguimiento del aprendizaje en las que el profesor se reúne con un grupo de estudiantes para orientar sus labores de aprendizaje autónomo y de tutela de trabajos dirigidos o que requieren un grado de asesoramiento muy elevado por parte del profesor

Tanto los Grupos de Prácticas de Aula como de Prácticas de Laboratorio serán fijado por la administración. Cualquier cambio de grupo deberá solicitarse y aprobarse en la secretaría del centro.

Cuando existna grupos en las actividades la denominación de la actividad se acompañará con el número del grupo de debe realizarla.

El gupo en el que se integrará cada alumno se especificará en el tablón de anuncios o en la web de la escuela.

OBSERVACIONES

1, - Algunos días pueden diferir de los aquí expuestos, por eso se debe consultar horarios detallados en las siguientes hojas

AULAS:

A1 a A10:

I1 a I4:

F:

P:

LF:

LE:

G1y3:

G2:

LM:

LH:

LA:

Aulas Docentes

Aulas de Informática

Aula Luis Fdez. Velasco

Aula Pintado Fe

Laboratorio de Física

Laboratorio Depto.

Explotación

Grupo 1 y 3

Grupo 2

Laborat. Mineralurgia

Lab.Mecanica Flúidos H.

Laboratorio Electrónica y Automática

